## **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

PCT/EP 03/04161

			101/L1 03/	7 04101
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G01D5/14 G01D5/16			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classificati GO1D H01F	on symbols)		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are inc	luded in the fields se	earched
	ata base consulted during the International search (name of data bata, EPO-Internal, PAJ	se and, where practica	al, search terms used	)
0.000				
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			Dolawant to plate At-
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages		Relevant to claim No.
Υ	US 5 365 791 A (PADULA SANTO A E 22 November 1994 (1994-11-22) column 2, line 25 -column 3, line figure 1	-		1-4
Υ	WO 93 22778 A (HOSHIJIMA JUN ;SUN TAKAHIRO (JP); SUMITOMO SPEC META TA) 11 November 1993 (1993-11-11) figure 8	NLS (JP);		1-4
	·			
Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family	members are listed	in annex.
"A" docume	tegories of cited documents : ant defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	*T" later document put or priority date ar cited to understal invention	blished after the inte nd not in conflict with nd the principle or the	the application but
filing of "L." docume which citation "O" docume other (	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is clied to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	involve an invent "Y" document of partic cannot be consid document is com	lered novel or cannot live step when the do cular relevance; the c lered to involve an in bined with one or mo	be considered to current is taken alone
later ti	ant published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	*&* document membe		
	actual completion of the international search  5 August 2003	Date of mailing of 02/09/2	f the international sea	arch report
	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Lut, K		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/ET 03/04161

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US 5365791	A	22-11-1994	CA DE DE EP ES JP JP WO US	2148490 A1 69302828 D1 69302828 T2 0667823 A1 2087771 T3 2660104 B2 8500174 T 9411227 A2 5439275 A	26-05-1994 27-06-1996 31-10-1996 23-08-1995 16-07-1996 08-10-1997 09-01-1996 26-05-1994 08-08-1995	
WO 9322778	A	11-11-1993	JP JP CN EP WO	6260328 A 6086484 A 1086932 A 0591555 A1 9322778 A1	16-09-1994 25-03-1994 18-05-1994 13-04-1994 11-11-1993	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/04161

		101/1	CF U3/U4101
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01D5/14 G01D5/16		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb G01D H01F	ole).	
Recherchie	de aber nicht zum Mindesiprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierter	a Gebiete fallen
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ta, EPO-Internal, PAJ	Jame der Datenbank und evtl. verv	wendete Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 5 365 791 A (PADULA SANTO A E 22. November 1994 (1994-11-22) Spalte 2, Zeile 25 -Spalte 3, Zei Abbildung 1	·	1-4
Υ	WO 93 22778 A (HOSHIJIMA JUN ;SUN TAKAHIRO (JP); SUMITOMO SPEC META TA) 11. November 1993 (1993-11-11 Abbildung 8	ALS (JP);	1-4
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Patentfam	ilie
"A" Veröffer aber n "E" ällteres Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausge" "O" Veröffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, licht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu tassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ein die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	oder dem Prioritätsdatum ver Anmeldung nicht kollikiert, so Erfindung zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonder kann allein aufgrund dieser V. erfinderischer Tätigkeit beruh- "Y" Veröffentlichung von besonder kann nicht als auf erfinderisch werden, wenn die Veröffentlichungen dieser Kat	rer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung er Täligkeit beruhend betrachtet hung mit einer oder mehreren anderen egorie in Verbindung gebracht wird und
P' Veröffe dem b	ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fa *&" Veröffentlichung, die Mitglied o	derselben Patentfamilie ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche  5. August 2003	Absendedatum des Internation 02/09/2003	naien Recherchenberichts
<b>}</b>	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bedienstete	
	Curopascines Parentarin, P.B. 5616 Parentalan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Lut, K	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internal Males Aktenzeichen
PCT/EP 03/04161

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5365791	A	22-11-1994	CA DE DE EP ES JP JP	2148490 A1 69302828 D1 69302828 T2 0667823 A1 2087771 T3 2660104 B2 8500174 T	26-05-1994 27-06-1996 31-10-1996 23-08-1995 16-07-1996 08-10-1997 09-01-1996
			WO US	9411227 A2 5439275 A	26-05-1994 08-08-1995
WO 9322778	Α	11-11-1993	JP JP CN EP WO	6260328 A 6086484 A 1086932 A 0591555 A1 9322778 A1	16-09-1994 25-03-1994 18-05-1994 13-04-1994 11-11-1993